19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 55767

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)3月11日

G 06 F 15/40 G 11 B 27/00

C-7313-5B A-6507-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

③発明の名称 電子カタログ装置

到特 願 昭60-195225

29出 頋 昭60(1985)9月3日

@発 明 江 者 堀 \perp

豎

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑫発 明 槒 者 髙

之

門真市大字門真1006番地

松下軍器產業株式会社内

明 ⑫発 者 亀 \blacksquare 啓 ⑫発 明 者 飯 塚 裕 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器産業株式会社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地

②代 理 人 弁理士 森本 義弘

1. 范明の名称

超子カタログ装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 文字情報、画像情報、音響情報の少なくと も1つの情報と前記情報のアドレスを管理す る管理情報を各々の属性とともに記録した記 位手段と、この記憶手段のうちの特定情報を 指定する入力手段と、この入力手段により指 定された前記特定情報を前記管理情報を用い て前記記憶手段より出力させる制御手段と、 記憶手段より出力された前記特定情報をその 風性に応じて行き先を選択する選択手段と、 この選択手段より選択され前記特定情報をそ の風性に応じて処理する1つまたは複数の処 理手段と、この処理手段の出力に接続され前 記特定情報を出力する1つまたは複数の出力 手段とを設けた似子カタログ装置。
 - 2. 記憶手段に文字情報,画像情報,音響情報 を記憶させると共に前記文字情報をコード性

報として記録し、前記文字情報を可変及デー タとして処理するようにしたことを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の電子カタログ 装 PY .

- 3. 文字情報を特定する特定情報として、文字 情報のデータ最を管理情報に付加し、可変段 の文字情報を容易に処理できるようにしたこ とを特徴とする特許請求の範囲第2項記収の 電子カタログ装置。
- 4。 記憶手段として、音響情報をディジタル信 号として記録し時間軸上で一定開脳で連続的 に出力できる記憶媒体を用い、音響情報を記 憶できる領域に、文字情報、画像情報、音響 | 竹根および竹珥竹根をその同性とともに、同 期信号、アドレス信号を付加して記録したこ とを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 近でカタログ装置。
- 5. 記憶手段内に記憶しておく文字情報、順像 情報、音響情報の各々の記憶アドレスを管理 する脊型情報として、アドレスとともに前記

文字情報, 画像情報, 音響情報のおのおのの 情報を特定する1つまたは複数の特定情報を 付加したことを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載の電子カタログ装置。

- 6. 文字情報、画像情報、音響情報の各々の情報をその属性に応じて処理する各々の処理手段が、前記各々の情報の属性に応じて処理する処理情報を前もって記憶しておくことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電子カタログ装置。
- 7 文字特別,面像情報,許獨情報の各々の情報を選択的に処理する各々の処理手段の処理 情報を、管理情報として記憶手段に記憶して おき、前記処理情報を前記各々の処理手段に 送って処理可能となることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の電子カタログ装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は大量のカタログ情報の中から所望する 情報を容易に検索できるようにした電子カタログ

てみる.

第4回において、31はシステム制御装置、32は フロッピーディスク装置、33は文字,グラフィッ クの表示装置、34は入力装置、35は画像処理装置、 36は画像表示装置である。この第4図のシステム のうち、31~34については従来のパーソナルコン ピュータシステムに見られる構成であり、個々の 機能も同様のものであるから説明は省略する。順 **換処理装置35はフロッピーディスク装置32内の**崎 像データを断像表示装置36に表示させるために必 要な処理を行なうものであり、一般にフレームメ モリとも言われる。以下に動作を簡単に説明する。 先ず、システム制御装置31内の制御情報(以下、 プログラムと称す)によって表示装置33上に表示 された選択情報から入力装置34を用いて選択する と、プログラムは所望する情報をフロッピーディ スク装取32から出力し、その情報が文字。グラフ - イックであれば表示装置33に、また画像情報であ れば画像処理装置35を介して画像表示装置36に表 示させる。本システムにおいては、上記選択情報

装置に関する。

従来の技術

近年、特組化社会と呼ばれる中で製品情報を の向上、これの別分化のより、製品情報である。この情報を のの上す切の中から、の間報を のの中がある。 の情報である。 のの中タログ本ののは、のがでくれるのがでいる。 ののでは、のがでいる。 ののでは、のがでいる。 ののでは、のがでいる。 ののでは、のがでいる。 ののでは、のがでいる。 ののでは、のがでいる。 のがでいる。 のがでい

以上のようなカタログ本の大規模化と検索の複雑化に対して、カタログデータの記憶装置として フロッピーディスク装置を用いたシステムを考え

の設定、例えば条件遊択等の工夫により最適情報 を容易に得ることが可能である。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら両位データを処理する場合、1 画面サイズを横512ドット、縦480ラインでR,G,B 各8ビットとするとデータ 駄は約 750 K バイト、データ圧縮処理を行なって 200 K バイトであったとしても、1 メガバイトフロッピー 1 枚で5 画面分しか処理できない。

上記の例では、文字・画像のような視覚情報のみを扱ったが、フロッピーディスク装置あるいは 固定ディスク装置で音声情報を扱おうとすれば、 圧縮データ処理・時間軸補正等が必要であり、長時間データの処理には創御装置内メモリ容泉の大 規模化をともなうことなどから、音声の実時間再 生は困難である。

本発明は大量の文字、画像情報を簡便に検索でき、またこれら視覚手段だけでなく暖覚手段をも用いて、より多くの情報を得ることができる電子カタログ装置を提供することを目的とする。問題点を解決するための手段

本苑明の電子カタログ装置は、文字情報、画像情報、音響情報の少なくとも1つの情報と前記情報のアドレスを管理する管理情報を各々の属性とともに記録した記憶手段と、この記憶手段のうちの特定情報を指定する人力手段と、この入力手段により指定された前記特定情報を前記管理例を別により指定された前記特定情報をその属性記憶手段より出力された前記特定情報をその属性

理手段、15 A , 15 B , 15 C は第 1 ~第 3 の処理手段に対応する第 1 ~第 3 の出力手段、16 は入力手段である。

次に動作に基づいて第1図構成を詳細に説明する。第1図において、入力手段16より入力された選択情報により制御手段11は、記憶手段12から所望する情報を出力させ、選択手段13に入力される。選択手段13では、第2図に示したフォーマットの記憶情報のうちの風性情報により、処理手段14人~14 C のうちの1つを選択し、選択された処理のにデータを送出する。データが入力された処理手段にデータを送出する。データが入力された処理手段に対し、このうちのその処理手段に対応する出力手段に出力される。

以上、その動作を簡単に説明したが、次に第3 阿の具体例に基づいて動作を説明する。

第3回において、20は制御装置 21と文字情報処理装置 22及びキーボード 23からなる パーソナルコンピュータ、 24はディジタルデータ 記憶媒体であるディジタル・オーディオ・ディスク(以下、 D

に応じて行き先を選択する選択下段と、この選択手段より選択され前記特定情報をその原作に応じて処理する1つまたは複数の処理手段と、この処理手段の出力に接続され前記特定情報を出力する1つまたは複数の出力手段とを設けたことを特徴とする。

HE IT

この構成によると、ディジタルデータと風性とを記録手段に記憶し、特定情報により前記記憶手段から抽出したディジタルデータをその風性に応じて選択手段で行き先を選択して処理するため、前記記憶手段として例えばディジタル・オーディオ・ディスクを用いると大量の文字、画像処理および実時間許響処理できる。

実施例

以下、本発明の電子カタログ装置の一実施例を図面を参照しながら説明する。

第 1 図は本発明の電子カタログ装置のブロック 図で、11は制御手段、12は記憶手段、13は選択手段、14 A 、14 B 、14 C はおのおの第 1 ~第 3 の処

ADと称す」、25はDAD24を直接制御して記録データを再生するDADプレーヤ、25 AはDADプレーヤ、25 AはDADプレーヤ25に内臓された遺根回路、26は同じくDADプレーヤ25に内臓された音響情報処理手段としてのプレームメモリ、28は音響情報処理手段としてのスピーカ、29は画像情報出発情報の手段としてのスピーカ、20は変字情報出力手段としての画像ディスプレイ、30は文字情報出力手段としてのキャラクタディスプレイを示す。

この概に構成された第3回の具体例についてその動作を説明する。今、DAD24内にはカタログの製品毎に文字情報、画像情報、音響情報のうちの製品毎に文字情報が記録されており、又それら製品値報の記録アドレス及びデータサイイび製品毎の分類情報、例えば種別、価格分類、機能分類等の情報からなる管理情報も記録されて報じるとする。又、制御装置21にはシステム制御情報とする。以下、プログラムと株す)が記憶されて制御装置21においてプログラムが起動され、キャラクタディスプレイ30に第1の選択情報が表

示されるところから説明する。第1の選択情報に基づき、次の手順の指示情報をキーボード23より入力する。入力された指示情報に従って制御装置21は第2の選択情報をキャラクタディスプレイ30に表示し、順次同様の手順で放終製品情報をDAD24より再生して所望の情報を文字。画像。音響のうち少なくとも1つの情報を出力することによって得ることができる。

次に電子カタログとしての動作を説明する。一般にカタログ本の情報の属性としては、文字、写真、表及び素引に分けられる。今、DAD24内には1つの製品(又は部品)に対して、文字、画像。存變の各属性をもった情報が記憶されているとする。又、各製品情報の記憶アドレスとともに各製品を特徴付ける情報として、機種分類。性能分類。他能分類の各情報を管理情報として記憶しておく。例えば、機種分類として(A)(B)(C)、性能分類として2項目で3種類の(a1)(a2)(a3)、(b1)(b2)(b3)、価格分類として(1)(目)(目)(四)に分類されているとする。

野歌などの各属性により、記憶手段12より出力されたデータをそれぞれの処理手段に直接送ることにより最適処理が可能である。特に音響情報においては、実時間で出力することが可能である。又コロッピーディスクの500倍の500メガバイト以上のデータを扱うことが可能であり、さらに管理情報により、で各情報のデータはを格納しておくことにより、文字、音響および種々のサイズの画像情報等を可変及データとして扱うことが容易に可能となる。

なお、第2回では記憶手段としてDAD24とDADプレーヤ25を用いたが、記憶手段としてはDADとDADプレーヤから構成される場合に限定されるものではなく、ディジタル情報をその属性とともに記憶でき、在譽情報を実時間で出力できるものであれば何でもよい。例えばディジタル・オーディオ・テープ(以下DATと称す)とDATプレーヤを用いることもできる。

また、第2回では記憶手段を制御できる制御装置としてパーソナルコンピュータ20を用いたが、

まず、キャラクタディスプレイ30に示された第 1の選択西面情報により、機種分類(A)(B)(C) のうちの所型の製品に適合する[A]をキーボード 23から入力する。次に第2の選択画面開報により、 2項目の性能分類の(al)~(a3)と(bl)~(b3)のう ちの所望の製品に適合する(al)と(bl)をキーボー ド23から入力する。次に第3の選択両面情報によ り、価格分類(1)(13)(111)のうちの所望の製品に 適合する[1]をキーボード23から入力する。以上 の入力操作により、制御装置21はUAD24内の管 理情報を検索し、上記条件の機額(Λ), 性能分類 [al](bl), 価格分類(l)を満足する製品の製品情 報アドレスを取り込む。所望製品の製品情報アド レスを取り込んだ制御数置21はそのアドレス情報 に基づいて所望の製品情報を、文字。画像、許譽 の各風性斑に各々の処理手段を介して出力する。 上記条件を満足する製品が複数ある場合には、複 数の製品選択情報を表示することによって特定数 品情報を得ることが可能である。

以上のように本具体例によれば、文字、耐役。

記憶手段を制御できる装置であれば何でもよい。 更に、入力手段としてキーボード33を用いたが、 タブレット、タッチパネル、ジョイスティック等 あらゆるものを用いることができる。

また、出力手段として、キャラクタディスプレイ、両像ディスプレイ、スピーカを考えたが、これに限るものではない。例えば、文字、画像材和の出力手段としてプリンタを用いることも可能であり、音響情報の出力手段として各種録音機を用いることも可能である。

更に、前記具体例では処理方法を前もって記憶してある各々の処理手段を用いたが、各情報の属性あるいは管理情報に従って最適の処理方法を記憶手段より読み出して処理手段に送ることにより、処理可能ならしめることも可能であって、この場合には同一の電子カタログ製匠を用いて種々の電子カタログを実現することが出来る。

以上規明のように本発明の電子カタログ装置は、 記憶手段に文字、両像、音響の少なくとも1つの

特開昭62-55767(5)

情報とその管理情報を各々の属性とともに記憶しておき、入力手段によって出力すべき情報を指定すると、管理情報を用いることにより、特定情報をその属性とともに出力し、選択手段を介して低性に応じた最適の処理を処理手段で行うことができ、各処理手段における処理が容易に行なえるように前処理を施したデータを記憶手段に記憶しておくことが可能であり、各処理手段の構成も簡単になるという効果が得られる。

前記記憶手段として、音響信号をディジタル信号として記録でき時間軸上で一定間隔で連続的に出力することのできる記憶媒体を用いることにより、時間軸補正のための記憶阿路を必要とすることができるという効果も得られる。更に数子化ビット数、サンプリング周波数を低減することによって致質を下げる代りに、再生時間の増加をもたらすことも可能である。

前記 記憶手段には、可変長のディジタルデータ を記憶しておくことが可能であり、例えば画像デ

27… フレームメモリ、28… スピーカ、29… 面像ディスプレイ、30… キャラクタディスプレイ

代理人 森 本 菜 弘

一夕を任意の正解処理を応して記憶することも可能である。

更に、管理情報として各種製品の分類情報を任 なに設定しておくことによって、各種の条件から 所望する製品情報を得るような条件検索ができる という効果が得られる。

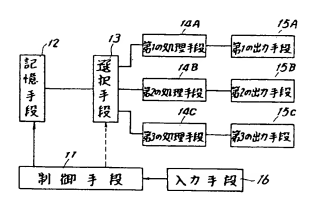
前記処理手段における処理情報を記憶媒体に記憶しておくことにより、同一の電子カタログ抜け を用いて確々の電子カタログを実現することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の電子カタログ製程の一実施例のブロック図、第2回は第1回における各記憶情報のフォーマット図、第3回は第1回の具体構成図、第4回は従来の構成図である。

11… 制御手段、12… 記憶手段、13… 選択手段、14 A , 14 B , 14 C … 処理手段、15 A , 15 B , 15 C … 出力手段、16 … 入力手段、20 … パーソナルコンピュータ、23 … キーボード、24 … D A D 、25 … D A D プレーヤ、26 … ディジタル・アナログ変換器、

第 / 図



第2図

展性	データ

